

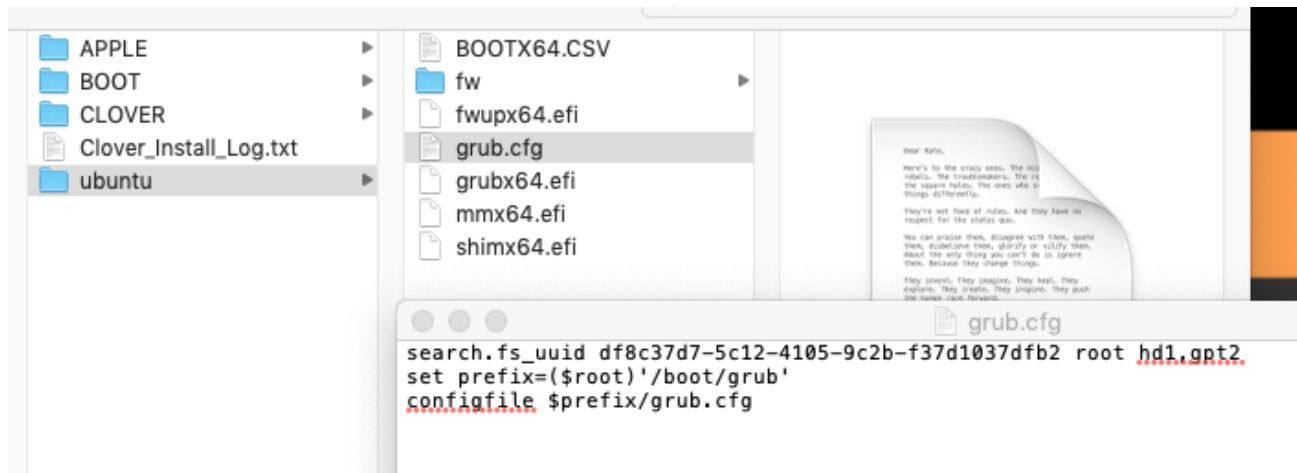
Erledigt **Dual(Triple) Boot**

Beitrag von „grt“ vom 8. Februar 2020, 17:36

also... der ubuntu-ordner wird dir ohne anpassungen nix bringen. da sind meist die uuids (so ganz fiese lange kryptische zeichenfolgen als eindeutige identifikation der einzelnen platten und partitionen) hinterlegt, und das anpassen ist ziemlich unangenehm. ich guck mal in meine dualbootefis rein, was ich da finde.. ist eine weile her mit dualboot..

momentchen bitte 😊

EDIT:



das wär ein dualboot-ordner vom T440s (vorm urlaub) -> xubuntu auf der 2.ssd, das ist der verweis root hd1,gpt2 (2. platte, rootfilesystem auf der 2. partition). die lange uuid ist die uuid von sdb2 - das rootfilesystem. \$prefix ist eine variable, die auf die ausführliche grub.config in /boot/grub/grub.cfg (in der 2. partition, sdb2) zeigt. (die lass ich hier mal aussen vor, die ist elend lang) du müsstest beide anpassen..(*grmpff*)

EDITH die zweite: hab noch mal in die dateien reingeguckt.. eigentlich müsste sich grub reparieren lassen... kannst du mal in ein livesystem booten, und dir die uuid's anzeigen lassen? am besten in eine textdatei kopieren die ausgabe: `blkid > idkram.txt` die datei landet dann im userverzeichnis des live-users. muss irgendwie raus aus dem system (2.usbstick oder so). evtl kann ich dir damit einen ubuntuordner zusammenstricken. guck auch noch mal nach, obdu in dem installierten system in /boot/grub/ die grub.cfg liegen hast. die bitte auch mit rauskopieren, und hier hochladen.